

## SCHALTWANDLER

Die Erfindung bezieht sich auf einen Schaltwandler, bei welchem eine Eingangsspannung mittels zumindest eines gesteuerten Schalters an zumindest eine Primärwicklung eines Übertragers schaltbar ist, mit einer Ansteuerschaltung zur Ansteuerung des Schalters, welcher ein Regelsignal im Sinne einer Regelung zumindest der Ausgangsspannung zugeführt ist, wobei die Spannungsversorgung der Ansteuerschaltung einerseits über die Flussspannung einer Hilfswicklung des Übertragers, einen Gleichrichter, einen Kondensator und einen Längsregler und andererseits, von der Eingangsspannung ausgehend, über einen Strompfad und einen Speicherkondensator erfolgt.

Bei derartigen Schaltwandlern erhält die Ansteuerschaltung über die Hilfswicklung, welche in der Leitphase des Wandlers arbeitet, eine gleichgerichtete Ausgangsspannung über einen Längsregler. Um auch das Anlaufen der Ansteuerschaltung bei dem Anschalten an die Eingangsspannung zu gewährleisten, liegt der Versorgungsspannungseingang der Ansteuerschaltung zusätzlich über einen relativ hochohmigen Strompfad an der Eingangsspannung.

Das der Erfindung zu Grunde liegende Problem ergibt sich, wenn ein hoher Schwankungsbereich der Eingangsspannung vorliegt, bei welcher der Wandler arbeiten soll. Die Eingangsspannung wird üblicherweise durch Gleichrichtung einer Netzspannung gewonnen und auch Zwischenkreisspannung genannt. Bei einem Bereich der Wechselspannung zwischen 85 bis 264 Volt erhält man einer Eingangsgleichspannung von circa 115 bis 373 Volt. Nun wird eine gewisse Mindestspannung der Hilfsversorgung für die Ansteuerschaltung gefordert, beispielsweise 15 Volt. Diese Spannung muss bei der niedrigsten Netzspannung gewährleistet sein. Daraus folgt aber, dass an dem Längsregler bei der höchstvorkommenden Eingangsspannung eine hohe Längsspannung von etwa 34 Volt anliegt, sodass bei einem Strombezug der Ansteuerschaltung von beispielsweise 25 mA eine Verlustleistung von 0,84 Watt anfällt. Eine solche Verlustleistung ist insbesondere bei kleinen Geräten unerwünscht.

Eine Ausführungsform nach dem Stand der Technik ist in Fig. 1 näher erläutert. Eine Eingangswechselspannung  $U_E$  liegt über einen gesteuerten Schalter S an einer Primärwicklung  $W_p$  eines Übertragers UET. Der Schalter S wird von einer Ansteuerschaltung AST angesteuert, wobei diese Ansteuerschaltung Information über den Strom durch den Schalter S und die Primärwicklung  $W_p$  mit Hilfe eines Sensorwiderstandes  $R_{sh}$  erhält.

Sekundärseitig wird die Spannung einer Sekundärwicklung WS mit Hilfe einer Gleichrichterdioden D1 gleichgerichtet und eines Kondensators Ca geglättet und steht als Ausgangsspannung  $U_A$  zur Verfügung. Ein Spannungssensor SPS liefert über einen Optokoppler ein Regelsignal  $s_R$  an die Ansteuerschaltung, um in bekannter Weise eine Spannungsregelung zu verwirklichen. Es kann aber auch eine Regelung von der Primärseite her erfolgen und auch Eingangs-/Ausgangsströme können in die Regelung einbezogen sein. Die Ansteuerschaltung erhält ihre Betriebsspannung auf zweierlei Weise: zum einen wird die Eingangsgleichspannung  $U_E$  über einen Vorwiderstand  $R_s$  der Ansteuerschaltung AST zugeführt, wobei ein Speicherkondensator Cs verwendet wird. Zum anderen wird die Flussspannung einer Hilfswicklung W1 mit Hilfe einer Diode D2 und eines Kondensators C gleichgerichtet und als Spannung  $U_{Hz}$  einem Längsregler LAE zugeführt, von wo die geregelte Spannung über eine Entkopplungsdioden D3 gleichfalls zum Versorgungsspannungseingang der Ansteuerschaltung AST gelangt. Mit  $M_P$  ist die primäre und mit  $M_S$  die sekundäre Masse bezeichnet.

Wird der Schaltwandler nach Fig. 1 an das Netz gelegt, so erhält er zunächst zum Anlauf die an dem Speicherkondensator Cs liegende Spannung und nach dem Hochlaufen des Schaltnetzteils versorgt sich dieses über die Hilfswicklung W1, die Diode D2 und Längsregler LAE selbst mit der Hilfsversorgungsspannung. Wie bereits erwähnt, liegt bei einer hohen Eingangsspannung an dem Längsregler LAE auch eine hohe Längsspannung, was zu unerwünschten Verlusten führt.

Im folgenden seien zum allgemeinen Stand der Technik noch die nachstehenden Dokumente genannt:

Die WO 93/23974 zeigt einen Schaltwandler, der eine Hilfsversorgungswicklung besitzt. Über diese Wicklung kann im Sperrwandlerrmodus eine Hilfsversorgungsspannung gewonnen werden. Durch den Einsatz von zwei Dioden kann darüber hinaus aus dieser Wicklung auch ein Abbild der Ausgangsspannung für Regelungszwecke gewonnen werden. Über dies ist die allgemein übliche Spannungsversorgung aus der Eingangsspannung über einen Spannungsteiler gleichfalls vorhanden.

Aus der DE 3 419 972 A1 geht ein Schaltnetzteil hervor, das wahlweise an einer Netzspannung oder einer Batteriespannung betrieben werden kann. Ebenso wie bei der zuvor genannten WO 93/23974 ist auch hier eine Hilfswicklung vorgesehen, welche eine Sperrspannung zur Versorgung der Ansteuerung (nach Gleichrichtung) liefert. Weiters besitzt dieses Schaltnetzteil zwei getrennte Primärwicklungen, wobei eine Primärwicklung für den Betrieb an der gleichgerichteten Netzwechselspannung und die andere Primärwicklung für den Betrieb an einer 14 Volt Batterie vorgesehen ist. Schließlich kann noch eine weitere Hilfswicklung

vorhanden sein, deren Spannung zu Regelzwecken verwendet und dafür einer Regelschaltung zugeführt wird.

Das Dokument JB 09-285 121 offenbart zwei voneinander unabhängige Wandler Systeme, die jedoch eine funktionelle Einheit bilden und so zueinander synchronisiert werden sollen, dass eine definierte sequenzielle Reihenfolge beim Spannungs-Hochlauf erzielt wird. Lediglich eines der beiden Wandler Systeme besitzt eine Hilfswicklung, deren Spannung nach Gleichrichtung zur Spannungsversorgung der Ansteuerschaltung verwendet wird. Das andere Wandler System kann von sich aus überhaupt nicht anlaufen sondern benötigt das hochgefahrne zweite Wandler System.

Der Schaltwandler nach der US 4 156 273 besitzt zwei Hilfswicklungen. Eine dieser Hilfswicklungen liefert nach Gleichrichtung eine Versorgungsspannung für die Ansteuerschaltung, wobei diese Versorgungsspannung über einen gesteuerten Schalter ein oder ausgeschaltet werden kann. Die andere Hilfswicklung hat mit einer Spannungsversorgung nichts zu tun, sondern die daraus abgeleitete Spannung soll das Schaltverhalten hinsichtlich einer gewünschten Kurvenform beeinflussen.

Bei der US 4 630 186 wird als Schalttransistor ein bipolarer Transistor verwendet, der ein relativ träges Schaltverhalten zeigt. Um ein rasches Ausschalten dieses Schalttransistors zu ermöglichen, ist eine Hilfswicklung vorgesehen, welche eine Gegenspannung erzeugt, die über einen weiteren Schalttransistor zum geeigneten Zeitpunkt an die Steuerelektrode des Schalttransistors gelegt wird. Noch eine andere Hilfswicklung liefert eine Spannung, welche das Schaltverhalten beeinflussen soll. Diese Hilfswicklung zusammen mit einer Gleichrichterdioden und einem Kondensator wird als Spannungskorrekturschaltung bezeichnet.

Eine Aufgabe der Erfindung liegt in der Schaffung eines Schaltnetzteiles, welches für einen hohen Eingangsspannungsbereich geeignet ist und dennoch geringe Verluste bei der Erzeugung der Hilfsversorgungsspannung für die Ansteuerschaltung aufweist.

Diese Aufgabe wird mit einem Schaltwandler der eingangs genannten Art gelöst, bei welchen erfindungsgemäß der Ansteuerschaltung zur Spannungsversorgung zusätzlich die mittels eines Gleichrichters gleichgerichtete Sperrspannung einer Hilfswicklung zugeführt ist, wobei die gleichgerichtete Sperrspannung während des Betriebes zur Versorgung der Ansteuerschaltung herangezogen ist, solange sie einen ausreichenden Spannungspegel aufweist.

Bei einem Schaltwandler nach der Erfindung wird im Normalbetrieb die Ansteuerschaltung AST unter Ausnutzung der gleichgerichteten Sperrspannung versorgt, sodass kein Strom durch den Längsregler fließt. Dieser wird lediglich aktiv, wenn die Spannung an dem Ausgang stark absinkt, z. B. bei Kurzschluss oder während der Hochlaufphase. Es sei an dieser Stelle zusammengefasst, dass gemäß der Erfindung insgesamt drei Spannungsversorgungen für die Ansteuerschaltung vorliegen, nämlich erstens eine Versorgungsspannung, die von der hohen Eingangsspannung über einen hochohmigen Widerstand abgeleitet wird und dem Anlaufen der Ansteuerschaltung dient, zweitens einer Versorgungsspannung, die von der Flussspannung einer Hilfswicklung abgeleitet wird und die im Normalbetrieb die Ansteuerschaltung versorgt und drittens eine Versorgungsspannung, die von einer Sperrspannung einer Hilfswicklung abgeleitet wird und die dann zum Einsatz kommt, wenn der Ausgang kurz geschlossen oder zu stark belastet wird.

Bei einer vorteilhaften Ausführung der Erfindung ist vorgesehen, dass eine weitere Hilfswicklung des Überträgers für die Erzeugung der Sperrspannung vorgesehen ist, wobei diese Sperrspannung über einen Gleichrichter direkt zur Versorgung der Ansteuerschaltung herangezogen ist.

Diese Variante bietet den Vorteil, dass ein weiterer Dimensionierungsspielraum gegeben ist, da man die Wicklungsanzahl der beiden Hilfswicklungen unterschiedlich wählen kann.

Einen weitere zweckmäßige Variante zeichnet sich dadurch aus, dass die Flussspannung sowie die Sperrspannung einer gemeinsamen Hilfswicklung entnommen sind, wobei Entkopplungs-/Gleichrichterdioden die Flussspannung gleichrichten und zu dem Längsregler führen, und weitere Entkopplungs-/Gleichrichterdioden die Sperrspannung gleichrichten und zu dem Versorgungsspannungsanschluss der Ansteuerschaltung führen.

Diese Ausführungsform bietet den Vorteil, dass lediglich eine einzige Hilfswicklung, die ohnedies nach dem Stand der Technik vorhanden ist, notwendig ist, und durch zwei zusätzliche Dioden die Erfindung realisiert werden kann.

Es ist überdies zweckmäßig, wenn der Ausgang des Längsreglers mit dem Speicherkondensator über eine Entkopplungsdiode verbunden ist. Dadurch sind auch Längsregler verwendbar, die eine Entkopplungsdiode oder äquivalente Mittel nicht integriert haben.

Die Erfindung ist in folgenden anhand beispielsweiser Ausführungsformen näher erläutert, die in der Zeichnung veranschaulicht sind. In dieser zeigen:

■ Fig. 1 das Schaltbild eines Schaltwandlers nach dem Stand der Technik,

- Fig. 2 eine erste Ausführungsform eines Schaltwandlers nach der Erfindung mit einer zusätzlichen Hilfswicklung und
- Fig. 3 eine andere Ausführungsform der Erfindung mit einer einzigen Hilfswicklung.

Die Ausführung nach der Erfindung wie in Fig. 2 dargestellt, unterscheidet sich von der in Fig. 1 dargestellten Schaltung nach dem Stand der Technik dadurch, dass eine weitere Hilfswicklung W2 an dem Transformator vorgesehen ist, deren Sperrspannung verwendet wird, was durch einen gegenüber den Wicklungen WP und W1 versetzten Punkt angedeutet ist. Die Sperrspannung wird mit Hilfe einer Diode D4 gleichgerichtet und liegt an dem Speicherkondensator Cs.

Die Erfindung macht von der Tatsache Gebrauch, dass – bei einem Schaltnetzteil, das nach dem Sperrwandler-Prinzip arbeitet, bei geregelter Ausgangsspannung auch eine Sperr- (Hilfs-)spannung automatisch mitgeregelt ist, da die Übertragerwicklungen miteinander gekoppelt sind. Die Wicklung W2 ist nun so dimensioniert, dass die gewünschte Versorgungsspannung  $U_h$  der Ansteuerschaltung AST in Nennbetrieb größer als die Ausgangsspannung  $U_{h1}$  des Längsregler LAE ist, z.B. um etwa um 1 bis 2 Volt. Die Spannungsausgänge  $U_h$  und  $U_{h1}$  sind über die Entkopplungsdiode D3 miteinander verbunden und die Ansteuerschaltung AST wird von der Wicklung W2 ausgehend versorgt, solange die Spannung  $U_h$  größer als die Spannung  $U_{h1}$  ist. Dies bedeutet, dass durch den Längsregler LAE kein Strom fließt und daher auch keine Verlustleistung in ihm auftritt.

Falls in besonderen Betriebszuständen, z.B. bei Überlast oder Kurzschluss, die Ausgangsspannung  $U_A$  absinkt, sinkt dementsprechend auch die Sperrspannung an der Sekundärwicklung WS und die gleichgerichtete Spannung wird kleiner als  $U_{h1}$ . In diesem Fall löst die Spannung  $U_{h1}$  die Spannung  $U_h$  ab und der Längsregler LAE wird aktiv. Verlustleistung an dem Längsregler LAE entsteht daher nur in seltenen Betriebsfällen, de facto bei Kurzschluss am Ausgang. Im übrigen ist die Funktion, beispielsweise was das Anlaufen der Schaltung mit Hilfe des Widerstandes Rs und des Speicherkondensators Cs betrifft, die gleiche wie nach dem Stand der Technik.

Die in Fig. 3 gezeigte Schaltung nach der Erfindung zeigt, dass gegebenenfalls auch mit einer einzigen Hilfswicklung W1 das Auslangen gefunden werden kann. Man muss nur dafür Sorge tragen, dass der Hilfswicklung W1 sowohl die Flussspannung als auch die der geregelten Ausgangsspannung  $U_A$  proportionale Sperrspannung in geeigneter Weise und entkoppelt entnehmbar ist. Dies lässt sich, ausgehend von der Schaltung nach dem Stand der Technik, wie in Fig. 1 gezeigt, durch Einführung einer Entkopplungsdiode D2', einer Gleichrichterdiode D4 und einer weiteren Entkopplungsdiode D4' erreichen. Wie bei der Ausfüh-

rung nach Fig. 2 wird im Normalfall des Betriebes die Sperrspannung an der Hilfswicklung W1 verwendet, welche mittels der Dioden D4 bzw. D4' gleichgerichtet wird und an dem Speicherkondensator Cs liegt. Lediglich bei tatsächlichem Absinken der geregelten Ausgangsspannung  $U_A$ , z.B. im Kurzschlussfall, sinkt diese gleichgerichtete Sperrspannung und die Flussspannung an der Wicklung W1, die mit Hilfe der Dioden D2 und D2' gleichgerichtet wird, kommt über den Längsregler LAE zum Einsatz. Die Dioden D2' und D4' sind auch für die gegenseitige Entkopplung der beiden Spannungen erforderlich.

Es ist anzumerken, dass die Ausführung der Erfindung gemäß der Schaltung nach Fig. 3 den Vorteil zeigt, dass sie nur eine einzige Hilfswicklung W1 benötigt, jedoch ist diese Ausführung im Gegensatz zu der Schaltung nach Fig. 2 kritischer hinsichtlich ihrer Dimensionierung, da man nicht die Möglichkeit hat, die Sperr- und die Flussspannung unabhängig voneinander - durch Wahl des Windungsverhältnisses von W1 und W2 - zu bestimmen.

## PATENTANSPRÜCHE

1. Schaltwandler, bei welchem eine Eingangsspannung ( $U_E$ ) mittels zumindest eines gesteuerten Schalters (S) an zumindest eine Primärwicklung ( $W_P$ ) eines Übertragers (UET) schaltbar ist, mit einer Ansteuerschaltung (AST) zur Ansteuerung des Schalters, welcher ein Regelsignal ( $s_R$ ) im Sinne einer Regelung zumindest der Ausgangsspannung zugeführt ist, wobei die Spannungsversorgung der Ansteuerschaltung (AST) einerseits über die Flussspannung einer Hilfswicklung ( $W_1$ ) des Übertragers, einen Gleichrichter (D2), einen Kondensator (C) und einen Längsregler (LAE) und andererseits, von der Eingangsspannung ( $U_E$ ) ausgehend, über einen Strompfad ( $R_s$ ) und einen Speicherkondensator ( $C_s$ ) erfolgt,

**dadurch gekennzeichnet, dass**

der Ansteuerschaltung (AST) zur Spannungsversorgung zusätzlich die mittels eines Gleichrichters (D4) gleichgerichtete Sperrspannung einer Hilfswicklung ( $W_1$ ;  $W_2$ ) zugeführt ist, wobei die gleichgerichtete Sperrspannung während des Betriebes zur Versorgung der Ansteuerschaltung herangezogen ist, solange sie einen ausreichenden Spannungspegel aufweist.

2. Schaltwandler nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** eine weitere Hilfswicklung ( $W_2$ ) des Übertragers (UET) für die Erzeugung der Sperrspannung vorgesehen ist, wobei diese Sperrspannung über einen Gleichrichter (D4) direkt zur Versorgung der Ansteuerschaltung (AST) herangezogen ist.
3. Schaltwandler nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Flussspannung sowie die Sperrspannung einer gemeinsamen Hilfswicklung ( $W_1$ ) entnommen sind, wobei Entkopplungs-/Gleichrichterdioden ( $D_2$ ;  $D_2'$ ) die Flussspannung gleichrichten und zu dem Längsregler (LAE) führen, und weitere Entkopplungs-/Gleichrichterdioden ( $D_4$ ;  $D_4'$ ) die Sperrspannung gleichrichten und zu dem Versorgungsspannungsanschluss der Ansteuerschaltung (AST) führen.
4. Schaltwandler nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Ausgang des Längsreglers (LAE) mit dem Speicherkondensator ( $C_s$ ) über eine Entkopplungsdiode (D3) verbunden ist.

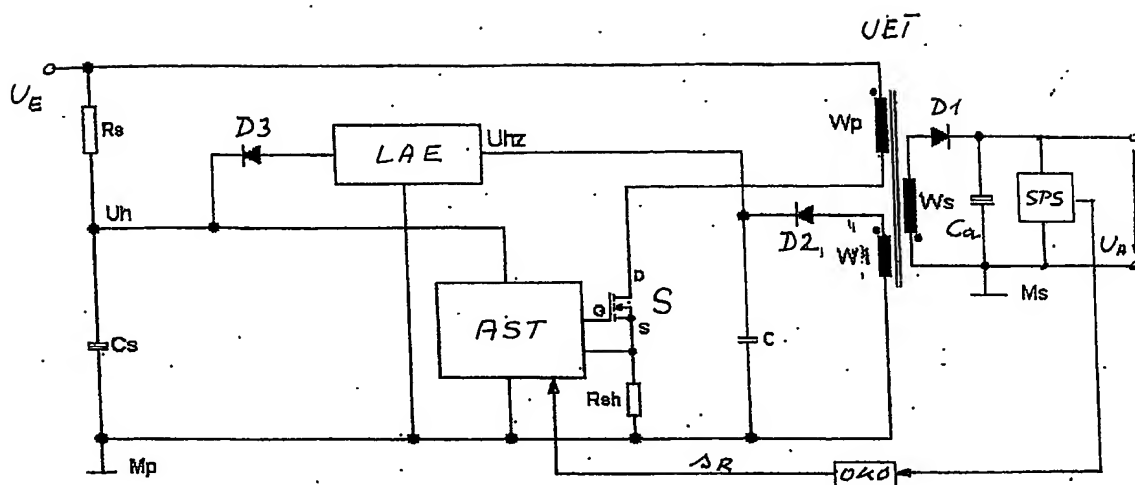


Fig. 1 (Standard technique)

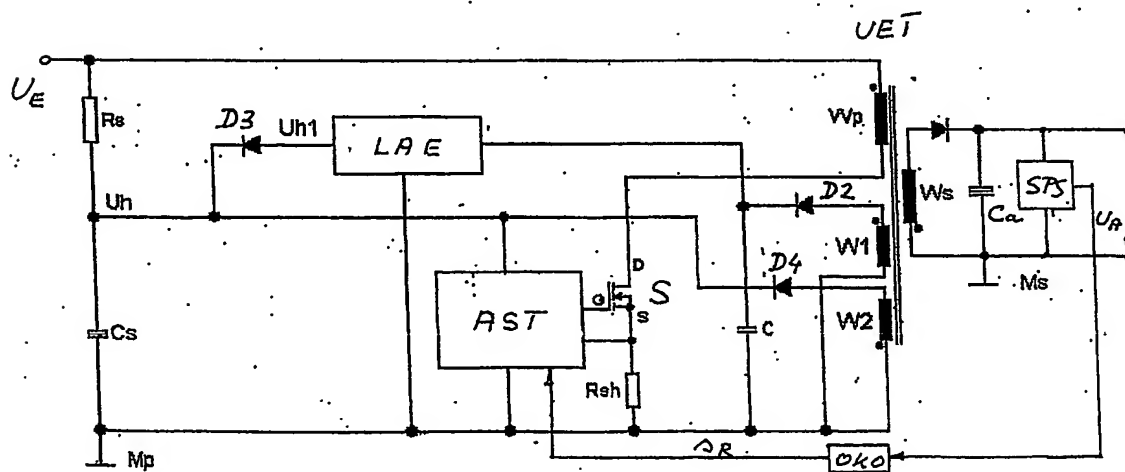


Fig. 2



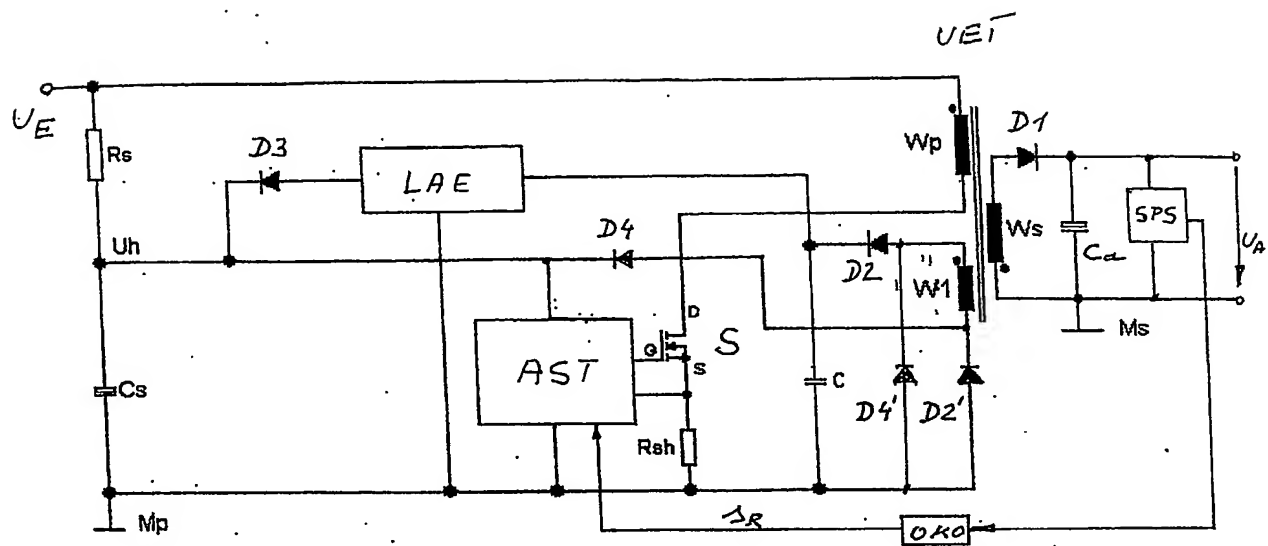


Fig. 3

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/AT2004/000277

<b>A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER</b> IPC 7 H02M3/335		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
<b>B. FIELDS SEARCHED</b> Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H02M		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal		
<b>C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT</b>		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 953 219 A (MATSUMOTO TADAHIKO) 14 September 1999 (1999-09-14) column 7, line 1 - line 30; figures 1-2d	1-4
A	US 5 768 118 A (HO J HOWARD ET AL) 16 June 1998 (1998-06-16) columns 12,13; figure 3a	1
A	US 5 408 402 A (NONNENMACHER ULRICH) 18 April 1995 (1995-04-18) column 6, line 32 - line 35; figure 3	1
A	US 2003/103360 A1 (HATAKEYAMA HARUHIKO ET AL) 5 June 2003 (2003-06-05) paragraph '0086!; figure 1	1
<input type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of box C. <span style="margin-left: 100px;"><input checked="" type="checkbox"/> Patent family members are listed in annex.</span>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>* Special categories of cited documents :</p> <p>*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</p> <p>*E* earlier document but published on or after the international filing date</p> <p>*L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</p> <p>*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</p> <p>*P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</p> <p>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</p> <p>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</p> <p>*Z* document member of the same patent family</p> </div> </div>		
Date of the actual completion of the international search  <div style="text-align: center; font-weight: bold;">26 November 2004</div>		Date of mailing of the international search report  <div style="text-align: center; font-weight: bold;">06/12/2004</div>
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Authorized officer  <div style="text-align: center; font-weight: bold;">Imbernon, L</div>

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/AT2004/000277

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5953219	A	14-09-1999	JP 3230475 B2	19-11-2001
			JP 11146647 A	28-05-1999
			DE 19851248 A1	24-06-1999
			GB 2331190 A , B	12-05-1999
US 5768118	A	16-06-1998	US 5757627 A	26-05-1998
			US 5745358 A	28-04-1998
			US 5764495 A	09-06-1998
			US 5841641 A	24-11-1998
			US 5745359 A	28-04-1998
US 5408402	A	18-04-1995	EP 0498917 A1	19-08-1992
			AT 124824 T	15-07-1995
			DE 59105933 D1	10-08-1995
US 2003103360	A1	05-06-2003	JP 2003235256 A	22-08-2003
			CN 1424812 A	18-06-2003

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT2004/000277

**A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES**  
IPK 7 H02M3/335

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
IPK 7 H02M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 953 219 A (MATSUMOTO TADAHIKO) 14. September 1999 (1999-09-14) Spalte 7, Zeile 1 - Zeile 30; Abbildungen 1-2d	1-4
A	US 5 768 118 A (HO J HOWARD ET AL) 16. Juni 1998 (1998-06-16) Spalten 12,13; Abbildung 3a	1
A	US 5 408 402 A (NONNENMACHER ULRICH) 18. April 1995 (1995-04-18) Spalte 6, Zeile 32 - Zeile 35; Abbildung 3	1
A	US 2003/103360 A1 (HATAKEYAMA HARUHIKO ET AL) 5. Juni 2003 (2003-06-05) Absatz '0086!; Abbildung 1	1

☐ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

26. November 2004

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

06/12/2004

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL-2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Imbernon, L

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT2004/000277

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5953219 A	14-09-1999	JP 3230475 B2	19-11-2001
		JP 11146647 A	28-05-1999
		DE 19851248 A1	24-06-1999
		GB 2331190 A ,B	12-05-1999
US 5768118 A	16-06-1998	US 5757627 A	26-05-1998
		US 5745358 A	28-04-1998
		US 5764495 A	09-06-1998
		US 5841641 A	24-11-1998
		US 5745359 A	28-04-1998
US 5408402 A	18-04-1995	EP 0498917 A1	19-08-1992
		AT 124824 T	15-07-1995
		DE 59105933 D1	10-08-1995
US 2003103360 A1	05-06-2003	JP 2003235256 A	22-08-2003
		CN 1424812 A	18-06-2003